

Application No.	Applicant(s)	
09/882,627	CIESAR ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Mitra Arvannour	3711	

Γ	-:							18	SSU	E CI	_AS	SIF	CAT	TOI	V	* : :	1					
			ORIG	ANI	L							•		CROSS	REFER	ENCE(S	5)		- 181		1.	
	CLASS SUBCLASS CLASS							LASS-														
	47	3		Ť	457	7		473	5	64	56	8		S	34. 14. 10. 1				. * -	-	- 1	
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION												21	3			30 1 1	1				
	6	3	в		69/		_	* .		•	-						1			<del>                                     </del>		
F	1 0		-	- 10	03/	00			1			2 10 -			Y					- X		
_	-			<del>,</del>	/			·	-			- 1	1		75 5 S	- 10 - 11 - 1	- 1 T	H .	1 (1 0	1		
L					· /							- 7	118 : 11 11							1		
		٠. ٥	W 1		1.1	, ,				1 2.1		1				,	<u> </u>		5 -		***	
				٠.	: 1								-A-		* * * * * * *	-7					1	
	A	J.S.	alstan	t Exa	amine	r) (D	)ate)		Mi	tra Ar	yapp	our 2	Febr	uary	2005	<b>A</b>	- 0	O.G.		Ιο	.G.	
				h		miner)					nary Ex			(Date				t Claim(	(s)		t Fig. 2	
41	c	laim	s rer	um	bere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appl	cant		PA			.D.		_□ R	☐ R.1.47	
	Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
-		1		.5		31			61			91			121			151			181	
		2				32	- 1		62			92			122	1		152			182	
		3				33			63	#/3 ■ 接手队		93			123			153			183	
L		4	. O.			34	gg Å se		64	14		94			124			154			184	
L		5		<u> </u>	1	<b>69</b>	4		65			95			125			155			185	
$\vdash$		- 6		<del> </del>	2	36 27	1.5		66 67	446		96 97	3 40		126 127	30.44		156 157	1		186 187	
-		8	-		3		1 3 6		68	10.5		98	100		128	A-1,		158	4.5		188	
H		9	ŝ.	ŀ	4	38 (39)			69	ji na njek T		99	a traffi E ma		129			159			189	
		10		-	5	40	* . * · · · · · · · · · · · · · · · · ·		70			100	g 1y		130			160			190	
		11	1		6	41			71	1 1 1		101	1.00		131	4.1		161	i idage		191	
L		12	10		7	42			72	. 3		102	1 - 4 - 3 		132	- 9		162			192	
L		13			8	43	1		73			103	1 W 1		133	. No		163	K-13** 1		193	
$\vdash$		14 15	_ :	-	9 10	44 45			74 75			104 105			134 135	-		164 165			194	
$\vdash$		16	- 3 , 4		11	46	÷		76	,		106			136	: .		166			195 196	
$\vdash$		17	1	.  -	12	47	- 4		77	1 2		107			137	. "		167			197	
		18			13	48	1		78			108	127		138			168	, -		198	
		19	]		14	49	7		79			109	] '		139			169	]		199	
		20	]		15	50	8		80	1.0		110			140			170	] ]		200	
L		21	վ ։	L	16	51		$\bot$	81	¥-		111			141			171			201	
		22	4	-		52	7		82			112			142	32		172	ž		202	
$\vdash$		23	- 1			53			83	* *		113	8 9		143	-		173		· ·	203	
$\vdash$		24 25	$\exists$			54 55			84 85			114 115			144			174 175			204 205	
$\vdash$		26	+	-		56			86			116			146			176	- 7		206	
		27	7			57		$\dashv$	87			117	1		147			177			207	
		28				58			88	1 1		118	]		148	G.		178	1 :1		208	
		29	1			59	ļ		89	] [		119	] [		149			179			209	
<u> </u>		30				60			90			120			150			180			210	